



Philips
kannettava kaiutin

valkoinen



SBM100WHI



Kaikki samassa kannettavassa kaiuttimessa

Nauti musiikin kuuntelusta Philipsin kannettavasta all-in-one-kaiuttimesta. Kuuntele suosikkikappaleitasi MicroSD-kortti-/aux-in-liitännän kautta. wOOx™-tekniikkaa hyödyntävä kaiutin on pienikokoinen ja saatavana useissa väreissä. Sen mukana toimitetaan ladattava akku.

Kuuntele musiikkia eri lähteistä

- Helppo toisto MicroSD-kortilta
- Sisäinen digitaalinen FM-radio
- Helppo AUX-tuloliitäntä lähes kaikkiin elektroniikkalaitteisiin

Rikas ja selkeä ääni

- Syvyyttä ja voimaa mataliin ääniin wOOx™-kaiutintekniikalla
- Lähtöteho 1,5 W RMS

Helppokäyttöinen

- Sisäinen ladattava akku
- Stereokuulokeliitäntä parempaa musiikkinautintoa varten
- Pienikokoinen ja kannettava

PHILIPS

Tekniset tiedot

Tuotteen mitat

- Tuotteen mitat (L x K x S): 10,7 x 7,1 x 3,6 cm
- Tuotteen mitat (L x K x S): 4,2 x 2,8 x 1,4 tuumaa
- Paino: 0,104 kg
- Paino: 0,229 naulaa

Vasen ja oikea kaiutin

- Kaiutinelementti: 1 x wOOx-elementti, 1 x 1,5" koko äänialue
- Kaiutinelementin tehoalue: 0–5 W x 1
- Taajuusalue: 100 Hz – 20 kHz

Äänentoistojärjestelmät

- Äänenparannus: wOOx-tekniikka
- Äänenvahvistin: AB-luokan digitaalivahvistin
- Kokonaislähtöteho: 1,5 W RMS (enimmäisteho)
- Taajuusalue: 20 Hz - 20 kHz
- Signaali/kohina-suhde: >70 dB
- THD = harmoninen särö: <1 %
- Tuloherkkyys: 600 mV



Äänen toisto

- Tuettu ääniformaatti: MP3
- Toistomuodot: MicroSD-kortti
- Toistotila: Toisto ja keskeytys, Nopeutus eteen- ja taaksepäin, Seuraavan/edellisen kappaleen haku

Liitännät

- Aux-tulo
- Kuulokelähtö
- USB-lataus

Viritin/vastaanotto/signaalinsiirto

- Viritimen aaltoalueet: FM

Lisätarvikkeet

- USB-johto: lataamista varten
- 3,5 mm:n antenniliitin

Virta

- Akkutyyppi: Sisäänrakennettu litiumakku
- Musiikin toisto aika: 6 h

Kohokohdat

MicroSD-kortti

Lataa vain haluamasi sisältö kortille ja liitä se soittimeesi, niin viihde ei taatusti lopu kesken.

Digitaalinen FM-radio

Analogisten FM-lähetysten lisäksi kuuluva digitaaliradio on uusi tapa lähettää radio-ohjelmia maanpäällisen lähetinverkon kautta. Se tarjoaa kuuntelijalle enemmän vaihtoehtoja ja tietoa, ja sen lähetyksensä on kirkas ja häiriötön. Tekniikan ansiosta vastaanotin voi lukkiutua voimakkaimpaan tarjolla olevaan signaaliin. Digitaaliasemien lähetystaajuuksia ei tarvitse muistaa, vaan ohjelma haetaan aseman nimen perusteella.

Lähtöteho 1,5 W RMS

Järjestelmän kokonaislähtöteho on 1,5 W RMS. RMS (Root Mean Square) on neliöllinen keskiarvo, jolla tavallisesti mitataan äänitehoa tai oikeastaan äänivahvistimesta kaiuttimeen siirrettävää tehoa, jota mitataan watteina. Kaiuttimeen siirretyn sähkövirran määrä ja sen herkkyys määrittää luodun äänitehon. Mitä korkeampi wattiarvo, sitä parempi kaiuttimen toistama ääniteho.

wOOx™-kaiutintekniikka

wOOx™-tekniikka edustaa kokonaan uudenlaista kaiutinajattelua. Sen tuottaman syvän basson tuntee ja kuulee voimakkaampana kuin missään muussa äänentoistojärjestelmässä. Erikoisvalmisteiset kaiutinelementit toimivat täydellisessä sopuinnassa wOOx-bassoelementin kanssa, ja tarkasti viritetyt pääkaiutinelementti ja diskanttikaiutin takaavat saumattoman siirtymisen alemmista keskitaajuuksista korkeataajuisiin ääniin. Kaksoisripustus ja symmetrinen sandwich-rakenne tuottavat matalan ja tarkan, lähes säröttömän basson. wOOx hyödyntää kaiutinkotelon koko tilavuutta, ja sen tuottama poikkeuksellisen syvä ja dynaaminen basso ottaa kaiken irti musiikista.

